Vol. XV, No. 3 July, 1977

披毛犀一新亚种

姜 鹏

(吉林省博物馆)

吉林的第四纪地层相当发育,地下蕴藏十分丰富的哺乳动物化石。无产阶级文化大革命以来,吉林省博物馆在吉林境内发掘和收集了大量第四纪哺乳动物化石,并开展了初步的研究工作。

在对馆存的一批披毛犀(Coelodonta antiquitatis)头骨化石进行测量、描述和对比的过程中,发现它们在形态构造上存在着一定的差异,根据这些差异,将其中一种定为新亚种,称为吉林披毛犀(Coelodonta antiquitatis chilnesis subsp. nov.),下面仅将我们在这方面的观察结果作一介绍,供今后进一步研究披毛犀化石参考。

奇蹄目 Perissodactyla Owen, 1848 犀科 Rhinocerotidae Owen, 1845

额鼻角犀亚科 Dicerhininae (Simpson, 1945)

空齿犀属 Coelodonta Bronn., 1831

披毛犀 Coelodonta antiquitatis Blumenbach, 1807

吉林披毛犀 Coelodonta antiquitatis chilnesis subsp. nov.

材料 完整头骨 4 个。 其中 0729 (标本号) 具左、右 P⁴—M³, 0039 (标本号) 具右 P⁴—M³, 左M³, 53 (标本号¹¹), 具左、右 P⁴—M³, 0739 (标本号) 牙齿缺失。

特征 枕嵴向后下方弯曲,顶骨平面与枕骨平面所构成的夹角较小。枕嵴中部具有小或较大的切迹。鼻孔较长而低。最后一个臼齿(M³)后外缘间的距离较短。

描述和比较 鼻骨与额骨的角座表面上粗糙,有许多瘤状突起。鼻骨前上端突起,并向前下方弯曲成弧形,鼻吻粗大,鼻中隔较厚。鼻孔略长于典型披毛犀 (Coelodonta antiquitatis Blumenbach), 眶下孔的位置靠前,后方有一个椭圆形微凹的粗糙面。

额骨和顶骨向上方隆起,两者之间形成鞍状凹面。两侧矢状嵴,自额骨向枕嵴延伸呈")("型嵴区较典型披毛犀为窄。颞窝上限不如典型披毛犀那样平,而向两侧微凸。

枕嵴粗厚,向后下方弯曲,顶骨平面与枕骨平面所构成的夹角——枕骨横嵴角小于典型披毛犀(Coelodonta antiquitatus Blumenbach)。 枕嵴中部具有较大的切迹。枕骨鳞部微有起伏,在鳞部中央和两侧具有较明显的凹面。

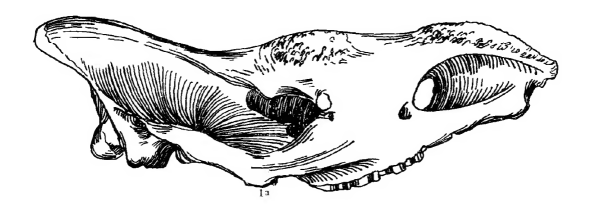
根据标本的测量、描述和比较、现将吉林披毛犀与典型披毛犀的区别列表如下:

¹⁾ 系延边朝鲜族自治州博物馆馆藏标本。

4

头骨测量(单位:毫米)

种类标本品	吉林披毛 Coelodonta antiquitatis chilnesis subsp. nov.				典型坡毛犀 Coelodonta antiquitatis Blumenbach	
测量项目 平号	0039	0729	0739	53	0730	0728
枕骨横崤角	78°	79°	79.6°	80.7°	85.2°	89°
颞凹后缘一眶前缘结节间距离	396	402	414	472	378	383
鼻 孔 高	83	85	86	88	90	92
鼻 孔 长 最后一个臼齿 (M³) 后外	217	211?	228	226	213	209
最后一个臼齿 (M³) 后外 	153	151		161		168



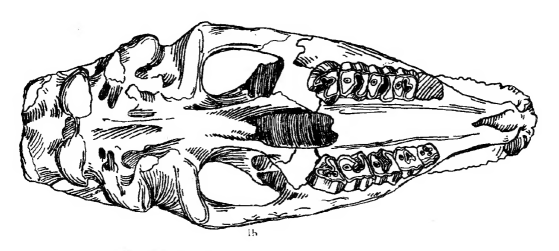


图 1 吉林披毛犀 Coelodonta antiquitatis chilnesis, subsp. nov.

la 右侧视 × 1/7

1b 腭面视 × 1/7

吉 林 披 毛 犀 Coelodonta antiquisatis chilnesis subsp. nov.	典 型 披 毛 犀 Coelodonta antiquitatis Blumenbach		
	枕嵴向后上方翘起		
枕骨横崤角较小	枕骨横崤角较大		
枕崤中部有小或较大的切迹	枕崤中部较平直		
枕骨平面微有起伏,两侧的凹面较明显	枕骨平面较平,两侧的凹面较浅		
矢状崤区较窄	矢状崤区较宽		
鼻孔较长而略低	鼻孔稍短而较高		
颞窝上限微凸	颞窝上限较平		
颞窝后缘至眶前缘结节间距离较长	颞窝后缘至眶前缘(结节间距离较短)		

讨论

1. 过去古生物工作者,把所有发现的披毛犀统统归于一个属种。 1939年,石岛涉 (Watarn Jirna) 虽将顾乡屯采集的一个犀牛下颌骨定名为满洲犀 (R. manchuricus sp. nov.),

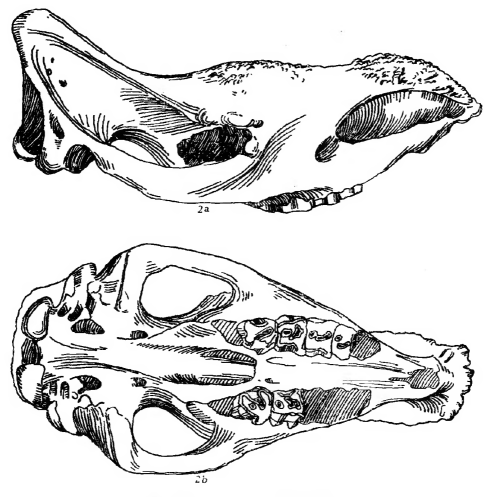


图 2 典型披毛犀 Coelodonta antiquitatis Blumenbach

2a 右侧视 × 1/7

26 腭面视 × 1/7

但 1942 年据德日进、罗学滨认为是披毛犀(Coelodonta antiquitatis Blumenbach),我们依作者的图版和描述的特征来看,也认为与东北地区所发现的典型披毛犀在基本特征上相同,应属于披毛犀(Coelodonta antiquitatis Blumenbach)这一种。

- 2. 从上述标本的数据测量、形态描述和系统对比看, 吉林披毛犀的臼齿构造特征与典型披毛犀基本相同, 但在头骨形态特征上, 两者具有很大的差异: 枕嵴或向后上方翘起或向后下方弯曲。我们将前者称为典型披毛犀(图 1), 后者定名为吉林披毛犀(图 2)。
- 3. 在研究过程中, 曾考虑过吉林披毛犀和典型披毛犀形态构造上的差异, 会不会是由于性别、年龄不同而引起的。根据对标本系统的对比和观察, 以及 Hellor 在 1931 年对现代犀类雄性和雌性头骨差别的研究。将披毛犀头骨化石在性别上的差异, 可简归纳为以下几方面的不同特征:

雄	性	雌	性	
头骨长而略窄		头骨窄而较短		
鼻、额角痕区域宽阔		鼻、额角痕区域较窄、额角痕显得很弱		
鼻中隔后部未完全封闭		鼻中隔后部完全封闭		

由此可见,这种性别上的差异,与吉林披毛犀和典型披毛犀在形态上的差异无关。 另外,幼年和成年个体的差异,是根据牙齿和头骨各部分骨胳愈合程度以及鼻中隔的 状况来区分的,这与吉林披毛犀和典型披毛犀在形态上的差异也没有联系。

4. 吉林披毛犀不仅出现于吉林,而且在东北地区也广泛分布,如辽宁、黑龙江两省博物馆收藏的同样种类的完整头骨就有 5 个。另外,祁国琴(1975年)在《内蒙萨拉乌苏河流域第四纪哺乳动物化石》一文中所描述的披毛犀与吉林披毛犀极其相似。至于该亚种在地理上的分布,尚须进一步探索;而从生态的一般状况来考虑,吉林披毛犀出现的时代,有可能在典型披毛犀之前。

主要参考文献

中国科学院古脊椎动物研究所高等脊椎动物研究组, 1959: 东北第四纪哺乳动物化石志。中国科学院古脊椎动物研究所, 甲种专刊, 第三号, 科学出版社。

周明镇,1959: 阿坝藏族自治州第四纪哺乳动物化石。中国第四纪研究、第2卷1期。

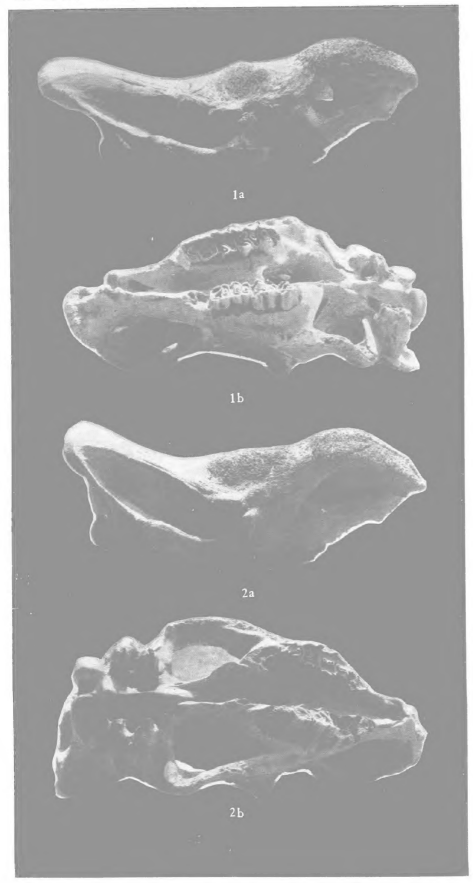
周本雄, 1963: 周口店第 20 地点的周口店犀 Dicerhinus choukoutienensis Wang 的头骨。古脊椎动物与古人类, 7 (1).

祁国琴,1975; 内蒙古萨拉乌苏河流域第四纪哺乳动物化石。古脊椎动物与古人类,13(4)。

E. 麦尔等著,郑作新等译, 1965; 动物分类学的方法和原理。科学出版社。

Ishijima, W., 1939: On Fossil Rhinoceros from Ku-hsiang-tung, near Harbin. Jub. Public. Prof. H. Yabes, pp. 321-331.

德永重康、宜良信夫,1934: 吉林省顾乡屯第一回发掘物研究报文。第一次满蒙学术调查研究团报告,第2部第一编。 T. Π . 高尔捷也夫等,1957; 在富拉尔基站附近发现的披毛犀化石。古脊椎动物学报 1 (3)。



1 吉林坡毛犀 Coclodonta antiquitatis chilnesis, subsp. nov. la 右侧面视 ×1/10 lb 腭面视 ×1/10